

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelgawad, H., Taha, I., Aboudina, A. & Abdulhai, B., 2014. *A Dynamic Traffic Assignment Model for the GTA*, Toronto.: s.n.
- Alissaditamtya, F., 2021. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Nonongan Menggunakan Program Simulasi PTV VISSIM*, Surakarta: s.n.
- Chang, P.-C., Wang, Y.-W. & Liu, C.-H., 2007. The Development of a Weighted Evolving Fuzzy Neural Network for PCB Sales Forecasting.. *Expert Systems with Application*, Volume 32.
- D.I.Yogyakarta., B. P., 2015. *Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta*, Yogyakarta: s.n.
- Hariato, J., 2004. *Perencanaan Persimpangan Tidak Sebidang pada Jalan Raya*, Medan: Universitas Sumatra Utara Digital Library.
- Hobbs, F., 1995. *Perencanaan dan teknik lalu lintas*. Yogyakarta: Yogyakarta Gadjah Mada University Press.
- Irawan, M. Z. & Putri, N. H., 2015. *Kalibrasi VISSIM untuk Mikrosimulasi Arus Lalu Lintas Tercampur pada Simpang Bersinyal*, Yogyakarta: s.n.
- Ismail, A. G., 2019. *Manajemen Lalu Lintas Kawasan saat Masa Konstruksi dengan Pemodelan Mesoscopic Simulation*, Yogyakarta: s.n.
- Jamin, A., 2017. *Model Simulasi Lalu Lintas Simpang Tak Bersinyal dengan Program VISSIM*, Yogyakarta: s.n.
- Malkhamah, S., 1996. *Manajemen Lalu Lintas*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS Universitas Gadjah Mada.
- Marga, D. J. B., 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: s.n.
- Munawar, A., dkk, 2003. Evaluasi Penggunaan Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) 1997 untuk Simpang Bersinyal. *Makalah pada Simposium VI FSTPT Universitas Hasanuddin*, Makasar.
- Munawar, A., 2006. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Munawar, A., 2006. Queues and Delays at Signalized Intersections. *5th International Symposium on Highway Capacity and Quality of Service Yokohama*, Japan.
- Ningrum, S. W., 2017. *Penggunaan Perangkat Lunak VISSIM untuk Analisis Panjang Antrian dan Tundaan pada Gerbang Tol*, Yogyakarta: s.n.
- Nurfaalih, N. T., 2021. *Pemodelan Simpang Exit Toll Colomadu dengan Sistem Fixed Time Controller dan Semi Actuated Controller Menggunakan Program Simulasi PTV VISSIM*, Surakarta: s.n.
- Nurhanidi, P., 2018. *Implementasi Sistem Manajemen Lalu Lintas Berdasarkan Panduan Teknis Keselamatan di Lokasi Pekerjaan Jalan*, Yogyakarta: s.n.

- Park, B. & Schneeberger, J. D., 2003. Microscopic Simulation Model Calibration and Validation: Case Study of VISSIM Simulation Model for a Coordinated Actuated Signal System. *Journal of the Transportation Research Board*.
- Perhubungan, M., 2006. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 14 Tahun 2006 Tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan*. Jakarta: s.n.
- Rizwandy, H., 2021. *Analisis Simpang Bersinyal dengan Metode MKJI 1997 dan Pemodelan Solusi dengan PTV VISSIM SP Punggur – Batu Besar, Kota Batam*, Yogyakarta: s.n.
- Romadhona, P. J., Ikhsan, T. N. & Prasetyo, D., 2019. *Aplikasi Permodelan Lalu Lintas: PTV VISSIM 9.0*. Yogyakarta: UII Press Yogyakarta.
- Samiono, R. K. F. P., 2021. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Tugu Lilin Surakarta dengan Metode MKJI 1997 dan Pemodelan Solusi dengan PTV VISSIM 8.0*, Yogyakarta: s.n.
- Tuladan, E., 2013. *Evaluasi Kinerja pada Simpang Tak Bersinyal Jl. Ronggowarsito-Jl. Imam Bonjol Surakarta*, Surakarta: s.n.
- Wijaya, I. K. R., 2021. *Perbandingan Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Dr. Djunjunan Bandung pada Jam Puncak dengan Metode MKJI 1997 dan PTV VISSIM*, Yogyakarta: s.n.
- Wilastra, F. A., 2020. *Simulasi Lalu Lintas Underpass Simpang Condongcatur menggunakan Perangkat Lunak VISSIM*, Yogyakarta: s.n.
- Yulianto, B. & Setiono, 2013. *Kalibrasi dan Validasi Mixed Traffic Vissim Model*, Solo: Universitas Sebelas Maret.